

COBERTA INVERTIDA

- A- Forjat col·laborant 6+6
- B- Perfils metàl·lics cada 70cm per connectar l'estructura principal(IPE) amb el perfil UPN de coronació.
- C- Bancada de formigó alleugerit per recolzar la làmina impermeable.
- D- Làmina impermeable de tela butllica.
- E- Làmina geotèxtil.
- F- Perfil d'acer UPN d'on pegen els montants del mur cortina.
- G- Aïllament tèrmic de poliestirè extruït.
- H- Peu direccional de baquerita.

MUR CORTINA

- 1- Perfil metàl·lic IPE.
- 2- Perfil en L.
- 3- Perfil d'anciatge dels montants verticals, amb trau-coilis per absorvir imperfeccions i dilatacions.
- 4-Travesser.
- 5-Panell sandwich, làmina d'alumini lacat i ànima de poliestirè expandit
- 6-Tancament, sandwich amb perfils grecats, l'exterior microporforat, l'aïllament és de llana de roca.
- 7- Subestructura de suport al sandwich grecat, perfils T que es desenvolupen verticalment de forjat a forjat subjectes a ell per una pletina d'acer embeguda en la capa de compressió.
- 8- Trasdossat autoportant de -pladur-.
- 9- Doble vidre 4+4 enganxats amb un butiral blanc, cambra d'aire de 8mm i vidre trempat de 8mm.
- 10-Perfil tubular subjectat a l'estructura principal, per collar el panell sandwich.
- 11-Panell sandwich.
- 12-Cel ras de -pladur-.

PAVIMENT INTERIOR

- 13- Forjat col·laborant de 6+6.
- 14-Làmina -Fondex-.
- 15-Capa d'antivibració de formigó alleugerit.
- 16-Paviment de linolium.

